

Przedmiar robót

Kosztorys

Data: 2011-11-08

Budowa: Projekt budowy budynku szatni przy boisku sportowym w Jodłowej

Obiekt: Boisko sportowe - budynek szatni

nr. ewid. 1569 Jodłowa

Zamawiający: Gmina Jodłowa

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 1 Posadzka | | | |
| 1.1 Kalkulacja indywidualna; Ustawienie gotowej wiaty - konstrukcja stalowa, ściany i dach z blachy ocynkowanej /wiata inwestora/ | 1,000 | | kpl |
| 1.2 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | 55,930 | 2,00 | m2 |
| 1.3 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa /5 cm/ | 55,930 | | m2 |
| 1.4 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko | 55,930 | | m2 |
| 1.5 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm | 55,930 | 2,00 | m2 |
| 2 Ścianki wewnętrzne-roboty wykończeniowe | | | |
| 2.1 KNR 202/2003/2 Analogia ;Ścianki działowe GR z płyt na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 100-01/ pokrycie /płyta OSB 45,45 m2,płyta laminowana 81,81 m2/ wewnętrzne/ | 63,630 | | m2 |
| 2.2 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho/10 cm/ | 63,630 | | m2 |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa zawodu | Jedn. | Ilość |
|--|-------------------------------------|-------|-----------------|
| 1. | Betoniarze grupa II | r-g | 35,1632 |
| 2. | Dekarze grupa II | r-g | 49,3097 |
| 3. | Monter płyt gipsowych II | r-g | 64,1709 |
| 4. | Monter płyt gipsowych III | r-g | 96,2531 |
| 5. | Robotnicy grupa I | r-g | 15,5175 |
| Razem (z dokładnością do zaokrągłeń): | | | 260,4144 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału | Jedn. | Ilość |
|-----|--|-------|----------|
| 1. | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,0168 |
| 2. | Drewno opałowe | kg | 6,7116 |
| 3. | Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12·m grubości 0.3·mm | m2 | 134,232 |
| 4. | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną | szt | 258,3378 |
| 5. | Kształtownik stalowy profil C-100x50x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych | kg | 169,5103 |
| 6. | Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych | kg | 51,413 |
| 7. | Masa asfaltowa izolacyjna | kg | 3,9151 |
| 8. | Płyta styropianowa FS20 gr.50 mm | m2 | 58,7265 |
| 9. | Płyta z wełny mineralnej gr.10 cm | m2 | 66,8115 |
| 10. | Płyty bud.OSB gr.15 mm | m2 | 45,1773 |
| 11. | Płyty laminowane gr. 12 mm | m2 | 82,0827 |
| 12. | Taśma papierowa perforowana szer. 50·mm grubości 0.2·mm | m | 230,7224 |
| 13. | Wkręty do płyt gipsowych | kg | 4,4159 |
| 14. | Woda | m3 | 0,0808 |
| 15. | Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 2,3267 |

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa sprzętu | Jedn. | Ilość |
|--|-----------------------------------|-------|----------------|
| 1. | Środek transportowy (1) | m-g | 3,4559 |
| 2. | Wyciąg | m-g | 7,8704 |
| Razem m-g (z dokładnością do zaokrągłeń): | | | 11,3263 |